## Aktive Filter: AZ-Feingliederung: diagnostische und therapeutische Algorithmen anwenden können

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M19	SoSe2024	MW 2	Patientenvorstellung: Patient*in mit	Wissen/Kenntnisse	analysieren	Diagnostik, TNM-Klassifikation, stadiengerechte Therapie und Betreuung bei
			Lungenkarzinom	(kognitiv)		Patient*innen mit Lungenkarzinom herleiten können.
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 3: Die Bedeutung von	Wissen/Kenntnisse	verstehen	differentialdiagnostisch sinnvolle Tumormarkerbestimmungen am Beispiel eines
			Gewebemolekülen zur Diagnosefindung und	(kognitiv)		Lungenrundherdes unklarer Dignität beschreiben können.
			als Verlaufskontrolle bei malignen			
			Erkrankungen			
M19	SoSe2024	MW 2	Seminar 4: Lokoregionäre Tumortherapie	Wissen/Kenntnisse	evaluieren	Indikationen für Therapieverfahren und -konzepte fallbezogen an den Beispielen
				(kognitiv)		Rektum-, Cervix-, Mamma-, Prostata- und Lungenkarzinom begründen können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Molekulare Charakteristika	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Anforderungen an humanes Untersuchungsmaterial für molekulare Analysen
				(kognitiv)		erklären können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	verstehen	anhand von Befunden, Klassifikation und Grading die Therapieoptionen beim
				(kognitiv)		Osteosarkom erklären können.
M19	SoSe2024	MW 2	Praktikum: Diagnostik des Sarkoms	Wissen/Kenntnisse	verstehen	am Beispiel des Osteosarkoms den diagnostischen Ablauf (grundsätzlich
				(kognitiv)		noninvasiv vor invasiv; Anamnese inkl. Familienanamnese, Röntgen, MRT, CT,
						PET, Cytologie, Histologie) darstellen können.
M19	SoSe2024	MW 2	UaK 2:1: Patient*in mit metastasierter	Wissen/Kenntnisse	erzeugen	auf Grundlage der Arbeitsdiagnose eine weiterführende Diagnostik
			Tumorerkrankung	(kognitiv)		(Zytologie/Biopsie) im Hinblick auf Ausbreitung und Auswirkungen bei
						ausgewählten metastasierten Tumorerkrankungen (Lungen-Ca,
						Colon-/Rectum-Ca, malignes Melanom, Mamma-Ca, Weichteiltumore) planen
						können.